 	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/937,820	BLIND ET AL.
Examiner	Art Unit
Heather G. Calamita, Ph.D.	1637

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im T					Date					
Ula	ıım	- 1				Jale	;	- 1			
Final	Original								į		
	1										
	2										
	3										ř
	4										,
	5										
	6										i
	1 2 3 4 5 6 7										ř
	8				_	_					
	9										
	10				_						
	11				ļ	_					
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21				_						3 0
	13			_	$\vdash$		<u> </u>				
	14										×
	15				-					_	
	17			ļ	-				!		
	10	+			$\vdash$						
-	10	+		-		├			-		
	20	+		-	$\vdash$	-	$\vdash$				
	21	+									i,
	22	+		-	╁─	-	_		_		
	23	+		-	<del> </del>	$\vdash$					
<u> </u>	23 24	÷			$\vdash$	<del> </del>					Ĺ
	25 26 27	+				$\vdash$					
	26	+		一						$\vdash$	
	27	+			<b>†</b>						
-	28	+			$\vdash$						١.
	29	+				Ĭ					
	30	÷									
	31 32	+		-	la la				Part		
	32	+									
	33	+									LOVE !
	34	+		┖							5
	35	+						_			
	36		_			-		i i			
	37			ļ_			-			_	
	38	-	<u> </u>	-	<b>├</b>	<del> </del> —	<del> </del>		<u> </u>	-	
	39	-	├-	ļ	-	-	$\vdash$		├	<del> </del>	
	40		-	<del> </del> -	-		<del> </del>	┢	┢	├	-
	41	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	┼	$\vdash$	├	<del> </del>		
	42	├—	$\vdash$	+	+	1	-	$\vdash$	$\vdash$	+	-
	43	$\vdash$		<del> </del>	+	┼	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
-	45		-	$\vdash$	+	+	+	-	+	$\vdash$	
<b></b>	46			<del> </del>	+	+	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	1
<b>—</b>	47	1	-	-	T	+	+	$\vdash$	<del>                                     </del>		1
<u> </u>	48	†	<del>                                     </del>		+				1		1)
	49		T	$\vdash$	T	$\top$	1		T	<b> </b>	1
	50	T-	1	†	1	†	†	1	1	T	1.

Cla	im	Date								
*		$\Box$		$\neg \uparrow$			J			
Final	Original	ł								
	51	寸							T	
-	52	T	1							
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61 62									
Š.	62									
	63 64				~					
	64									
	65									
	66									
	67	_								
-	68									
	69							L		
	70					ļ				
	71									_
	72	_				<u> </u>	_			_
-	72 73 74 75 76						<u> </u>	_		_
	74	_				<u> </u>	ļ			ļ
	75	_				<u> </u>	ļ			
<u> </u>	76	$\dashv$				_				_
	77					ļ	<u> </u>			_
	78					-				
	79	_								-
	80									
1	81	-							_	$\vdash$
<b>\</b>	82 83				-			$\vdash$		$\vdash$
1	84		_			$\vdash$		$\vdash$		-
-	85									
	86			-					-	
	87			-		$\vdash$		$\vdash$	-	
	88					╁	$\vdash$			$\vdash$
	89						<del> </del>	<del> </del>		-
21	90	-					<b>†</b>			_
	91					Ħ	╁	<del> </del>	-	
	92	Н				<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$
	93	М				t	T	<del>                                     </del>		T
	94					$t^-$	+-	<del> </del>	T	T
	95			$\vdash$	<del>                                     </del>		T	$\vdash$	$\vdash$	
	96				T		1	1		1
-	97				Г		1			Π
	98	l		$\vdash$		1	1			Γ
	99								Π	

E         E           E         E           E         E           E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149	Cla	aim				]	Date	€			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	70	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	¡=	ij									İ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									$\dashv$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	103								<u> </u>	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-		<u> </u>					_	
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		105			-		_				-
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
109	<u></u>	107	<u> </u>			<u> </u>		_		_	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>		_	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	109					L		<u> </u>		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			L	_					
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	112					L	L			
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		Γ					l		
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		115				T					
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		116		Ι	T			<u> </u>			$\Box$
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		117									
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118					_				
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b></b>	110	-		┢	╁┈			$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	-	120	-			<del>                                     </del>					H
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		120		-	1			┢	┢	<del> </del>	$\vdash \dashv$
123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		121	$\vdash$		$\vdash$	├-		┢	$\vdash$		Н
124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		122		-	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$
125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		123	_		ļ	$\vdash$	<b>├</b>	┝	-		
126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		124	ļ	<u> </u>	_		ļ	<del> </del>	-	-	$\square$
127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		125	_						ļ		
128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		126					_				
129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		127	_				_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	Ш
131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	-	132				Γ					
134	i	133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						1	-				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			T						1		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			†	1	1	<b>†</b>	1		1	T	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			t		+	1-	$t^{-}$	-	$\vdash$	1	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	+	+	$\vdash$	$t^-$	-	t	$\dagger$	<del>                                     </del>
142 143 144 145 146 147 148 149	-		-	┼	+	+	<u> </u>	$\vdash$		+-	<del> </del>
145 146 147 148 149			+	+	十	+	$\vdash$	+	╁┈	+-	$\vdash$
145 146 147 148 149			1	+	+	+	+	+	-	+	<del>  -</del>
145 146 147 148 149			<del> </del>	<del> </del>	1	+	┼	+	$\vdash$	$\vdash$	-
146			+	+	+-	+	$\vdash$	+-	<del> </del>	+-	+-
147 148 149			-	↓_	+	$\vdash$		┼—	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
148	<u> </u>		₩	↓_	4-	-				1	<u> </u>
149	-		ऻ_	1	1	1			1	ļ.,	<u> </u>
			<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>	$\perp$	↓_	
150				$\perp$	1				<u></u>	<u> </u>	
		150		$\prod_{i=1}^{n}$		$\perp$	L	L	L		